



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 31 47 E-mail: vniiofi@vniiofi.ru
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 211/17-М

Действительно до
«22» января 2018 г.

Средство измерений **Термометры электронные инфракрасные DT-633, DT-634,**

наименование, тип, модификация,

DT-635 модели DT-635

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №47313-11

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

L1610000001 - L1610025000

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с

МИ 3556-2016

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов

Государственный рабочий эталон единицы

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

температуры 3 разряда 3.1.ZZA.0007.2015

при следующих значениях влияющих факторов: **температура 21,0 °С;**

влажность воздуха 54 %; атмосферное давление 99,6 кПа

приводится перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

Главный метролог



Подпись

С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

М.Ю. Филиппова

Инициалы, фамилия

Дата поверки

«23» января 2017 г.

по № XVI 038195